

## XL ECOLURE

Charakteristika přípravku a jeho použití v lesnictví:

Feromonový dispenzor určený na monitorování a ke snížení populační hustoty dřevokaza čárkovaného (*Xyloterus linatus*) při ochraně lesních porostů a skladištních prostor.

Působení přípravku:

Agregační feromony obsažené v destičce z buničiny jsou po vyjmutí z hermeticky uzavřeného třívrstvého alufanového obalu postupně uvolňovány přes propustnou polyetylenovou fólii. Láká samce i samice dřevokaze čárkovaného.

Registrované dávky:

Škodlivý činitel	Termín a způsob ošetření
Dřevokaz čárkovaný	1 odparník/1 feromonový lapač před začátkem rojení, výměny

Poznámka ke způsobu použití:

Odparníky se vyvěšují cca 14 dní před začátkem rojení dřevokaze čárkovaného, tj. zpravidla v druhé polovině března až první polovině dubna, ve vyšších nadmořských výškách později. Výměna odparníku se provádí po 8 týdnech.

Při monitoringu podezřelých lokalit se umísťuje zpravidla jeden feromonový lapač. Na větších manipulačních a pilařských skladech, v porostech poškozených průmyslovými imisemi a po polomech se rozmístí více lapačů s přihlédnutím k místním podmínkám. Vzdálenost mezi lapači by neměla klesnout pod 20 m. Minimální vzdálenost od dříví atraktivního pro dřevokaza je 15 m a od nejbližšího stojícího zdravého jehličnanu 2-5 metrů.

Skladování:

Přípravek je třeba skladovat v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných speciálních skladech v souladu s obecnými předpisy, kde nesmí být uložen jiný materiál. Přípravek skladujte při teplotách -5 °C až +10 °C. Při dodržení skladování v neporušených originálních obalech je doba použitelnosti 12 měsíců od data výroby.